

ТЕХНИКА КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ, часть (раздел) криминалистики, которая включает систему научных положений и разрабатываемых на их основе технических средств, приёмов и методик, предназначенных для выявления (обнаружения), фиксации, предварительного исследования и изъятия следов, собирания, анализа, оценки и использования доказательств и иных мер раскрытия и предупреждения преступлений. При рассмотрении тех или иных аспектов практической деятельности термин «Т. к.» иногда употребляется и в более узком смысле – как совокупность реально существующих приборов, технических устройств, приспособлений, применяемых для указанных целей.

Т. к. – это самостоятельная, постоянно развивающаяся отрасль криминалистики, наиболее объёмная её часть. Самостоятельность данной отрасли довольно специфична – имея свой предмет, задачи, методы, она подчинена и обслуживает остальные части: криминалистическую тактику и криминалистическую методику. При формировании криминалистики Т. к. именовалась уголовной техникой.

Теоретические разработки данной отрасли криминалистики основаны на использовании закономерностей естественных и технических наук, криминалистических закономерностей взаимодействия объектов при преступном деянии, положений теории криминалистической идентификации и диагностики, а также учения о механизмах следообразования.

Функции Т. к. состоят в следующем: а) расширение границ чувственного восприятия лица, ведущего борьбу с преступностью; б) фиксация выявленных фактических данных; в) изъятие различных материальных объектов (в т. ч. физических моделей – оттисков, отпечатков, слепков), несущих информацию о совершённом преступлении и о лице, его совершившем; г) предварительное исследование следовой информации; д) исследование собранных вещественных доказательств в целях выявления информации, необходимой для раскрытия и расследования преступления, а также изобличения преступника; е) предупреждение преступлений; организация борьбы с преступностью.

Разработка средств и методов Т. к. осуществляется на основе новейших достижений естествознания, математики, аналитической физики и химии, кибернетики, физиологии и других наук, учитывая при этом потребности следственной, экспертной, оперативно-розыскной, судебной практики.

Заемствованные средства и методы других наук должны соответствовать не только общим требованиям эффективности, простоты и надёжности, безопасности, допустимости, экономичности, научности, но и отвечать таким критериям, как: а) доступность средств, методов, их научный авторитет, безупречность; б) возможность решения с их помощью специфических криминалистических задач; в) возможность модификации средств и методов в криминалистических целях без нарушения их научной достоверности.

Научно-технические средства криминалистики – это такие криминалистические устройства и материалы, приёмы и методики, которые пригодны для решения задач, связанных с раскрытием, расследованием и предупреждением преступлений. По назначению научно-технические средства разделяются на применяемые для обнаружения, фиксации, предварительного исследования и изъятия доказательств и применяемые при лабораторных исследованиях вещественных доказательств.

Структура науки Т. к. состоит из 2 частей. В первой заключены общие положения, содержанием которых являются система и задачи криминалистической техники, элементы частных криминалистических теорий и учений (например, учение о навыках, механизме следообразования, теории идентификации и др.), общая характеристика научно-технических средств, правовые основания их применения. Вторая часть содержит научные основы, методы и методики обнаружения, фиксации и исследования отдельных видов объектов. Она включает такие разделы, как трасология, криминалистическое оружиеведение, почерковедение, технико-криминалистическое исследование документов и др.

Т. к. используется не только в уголовном преследовании, но и в гражданском процессе, и в административном производстве.

А.В. Лапин